



## T125 FLEX - 10 BIS 35 MM<sup>2</sup>

Flexible Stromkabel mit dreilagiger Isolierung 10-35 mm<sup>2</sup>

### VORTEILE

- Hohe Flexibilität: innovative dreilagige Isolierung
- Thermomechanisches Verhalten
- Kurzschlussfestigkeit (250 °C für 1 Stunde)

### TECHNISCHE MERKMALE

Leiter:

- Cu-ETP1 gemäß DIN EN13602

Isolierung:

- Leicht halogeniertes vernetztes PE/EBA/PE Klasse T125 mit Thin- und Thick-Wall-Isolierung

### NORMEN UND STANDARDS

#### Allgemein

- ISO 6722-1
- LV112-1
- Ford ES-AU5T-1A348-AA
- GM GMW 15625
- RND5-B-00005